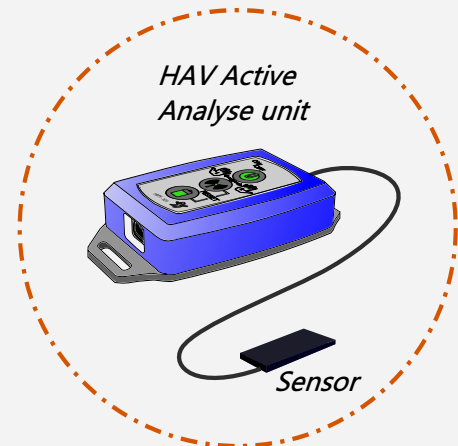


# HealthVib<sup>®</sup> HAV Active

*The concept HealthVib HAV Active constitutes of active analysis unit with Vibindicator HAV, data logging.*

HealthVib HAV misst und analysiert Hand und Armvibrationen gemäß ISO-5349 und EU-Richtlinie 2002/44/EG. Messungen mit HealthVib HAV sind leicht zu lernen und auszuführen. Die Einheit erfordert weder Kabel, Software noch spezielle Konfigurationen. Die gewichtige Vibrationsdosis kann von der aktiven Einheit extrahiert werden.



## HealthVib HAV technische Spezifikation

Sensorentype: 3-Achsen beschleunigte

Messeinheit:  $m^2/s$  (r.m.s)

Gewichtungsfiler: Wh (ISO 5349)

Beispielrate: 3125 Hz, three-axis

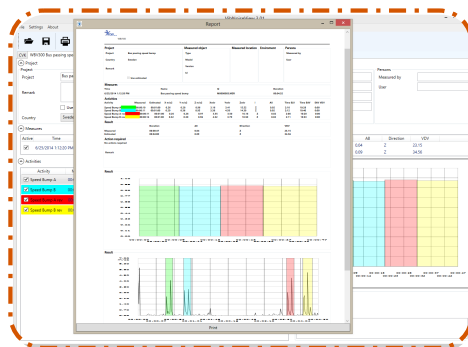
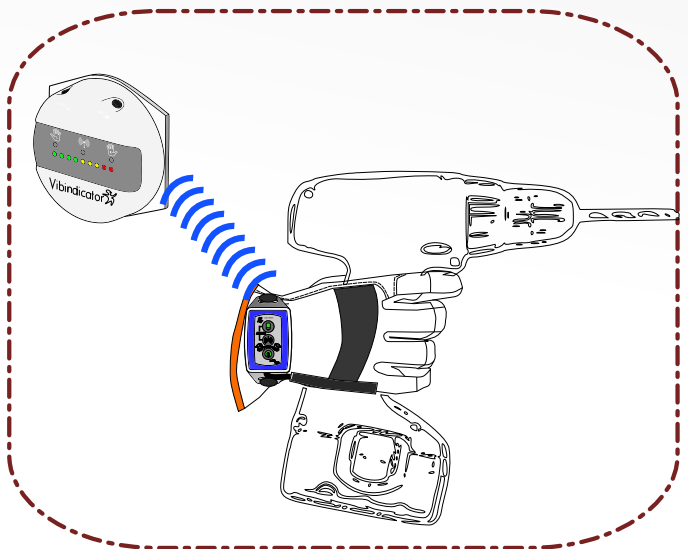
Frequenzbereich: 1-1500 Hz

Akkus: 16 Stunden

Ladezeit: 6 Stunden, Ladegerät inkludiert

Berechnung: A(8)

Der Betreiber kann völlig ungehindert abreiten. The sensor can also be mounted directly on machine by using included adaptors. Data can be wirelessly sent to a Vibindicator HAV for later analysis in a PC with th computer software CVK VibNoiseView.



*CVK VibNoiseView-  
Data analysis software*